NONAQUEOUS ELECTROLYTE BATTERY

Publication number: JP55111067
Publication date: 1980-08-27

Inventor: SAKAI TAKASHI; FURUKAWA SANEHIRO; SAITOU

TOSHIHIKO

Applicant: SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international: H01M4/06; H01M4/48; H01M4/58; H01M4/06;

H01M4/48; H01M4/58; (IPC1-7): H01M4/06

- European: H01M4/48B

Application number: JP19790019548 19790220 Priority number(s): JP19790019548 19790220

Report a data error here

Abstract of JP55111067

PURPOSE:To obtain a battery which shows the operating voltage in the vicinity of 1.5V and has an excellent compatibility with a general battery by combining a positive electrode which uses a copper-bismuth compound oxide, lithium system negative electrode, and nonaqueous electrolyte. CONSTITUTION:For example, the copper-bismuth compound oxide obtained by sintering the solid matter which was solved in I,000cc of pure water containing 80g of copper nitrate and 40g of bismuth nitrate, boiled, and dried, at 800 deg.C for several hours in an electrical furnace, is used as the active material of a positive electrode. Carbon powder and fluorine resin are mixed in this powder at a weight ratio of 6-4-90, pressurized, and molded. The pellet which is thermally bonded at 300 deg.C is used as the postive electrode. Lithium or its punched alloy are used as a negative electrode. For instance, a battery is formed by impregnating the electrolyte in which 1mol concentration of lithium perchlorate is solved in the mixed solvent of propylene carbonate and 1, 2-dimethoxyetan in the separator of polypropylene nonwoven fabric.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-111067

⑤Int. Cl.³
H 01 M 4/06
4/48

識別記号

庁内整理番号 6821-5H 2117-5H 砂公開 昭和55年(1980)8月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

60非水電解液電池

20特

顧 昭54-19548

②出 願 昭54(1979)2月20日

加発 明 者 酒井貴史

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

@発 明 者 古川修弘

守口市京阪本通2丁目18番地三 洋電機株式会社内

70発 明 者 斎藤俊彦

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

明細響

1. 発明の名称 非水電解液電池

2. 特許請求の範囲

① リチウム又はリチウム合金を活物質とする 負値と、非水電解液と、鋼ービスマス複合酸化物 を活物質とする正値とを備えた非水電解液電池。

3. 発明の詳細な説明

本発明はリチウム又はリチウム合金を負額活物質とする非水電解液電池に保り、特に正額活物質として網とピスマスとの複合酸化物を用いることを特徴とするものである。

金属酸化物のなかで酸化銅は活物質としての容量が大きく比較的安価で養顔的にも豊富であり、非水電池の正領材として注目されている。又酸化銅ーリチウム系非水電池は、その放電安定電圧が二酸化マンガンや弗化炭素系のリチウム電池の約半分程度であるが、汎用の酸化銀電池や水銀電池と互換使用するためにはその放電電圧が1.2~1.3 V と若干低いという問題がある。

一方三酸化ピスマスは作動電圧が1.5 ₹と高く

汎用電池との互換性を持っているが、材料コスト が高くなると共に放電電圧が図示特性図に見られ るように二段階になるという欠点があった。

本発明は網とピスマスとの複合酸化物を正板活物質として用いることにより、放電電圧特性を改善して汎用電池と互換性良好な電池を提供するととを目的とするものである。

以下その作成例を説明する。

硝酸銅809と硝酸ビスマス409を100000の配水化容解した後煮沸乾固する。この固型物を電気炉で8000数時間焼成して銅-ビスマス複合酸化物を得る。

正極はこれを粉砕して200メッシュのフルイを通した活物質粉末に、炭素粉末及び弗楽樹脂を90:6:4(重量%)の比で混合し、この混合物を板板寸法に加圧収型後300℃で無磁槽する。

食福はリチウム増板を痕板寸法に打抜き、電解 液は1 モル機度の過塩業酸リチウムをプロビレン カーボネイトと1.2 - ジメトキシエタンとの混合 解線に溶解してポリアロビレン不識布よりなるセ

2

パレータに含没し、外径25ヶ高さ28mmの電池 に組立てた、単池の塒輪容量は500ma Hである。

図面はリチウム非水電池の1mQ定負荷放電特性を示し、(Dは正板活物質としてCu-B1 複合酸化物を用いた本発明電池、四回は比較のため正板活物質として夫々、酸化鋼(CuO) 及び三酸化ビスマス(B1205)を単独で用いた電池の場合である。

この特性図に見られるように、本発明電池は酸化鋼と三酸化ビスマスのほど中間の 1.4~1.5 V の作動電圧を示し、又三酸化ビスマスの場合に見られる二段階放電電圧も解消されて放電容量も酸化銅又は三酸化ビスマス単独の場合と同程度得られる。

網とビスマスの混合比率は本実施例では4:1 (モル比)となっているがより広い範囲で同上の効果が得られる。これは複合酸化物により酸化鋼の結晶中に一部三酸化ビスマスが入り結晶構造がゆがめられて放電時 i 1 イオンの拡散が容易になるためと考えられる。 特開昭55-111067(2)

上述の如く正価活物質に網ービスマスの複合酸化物を用いた本発明非水電解液電池は、放電作動電圧が1.4~1.5 Vで安定化し、電子機器で汎用されている酸化銀電池中水銀電池と互換使用する場合に有利な非水系電池として期待されるものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明電池の放電特性を従来品と比較して示す図である。

特許出顧人 三洋電機株式会社 代表者 井 楓 章

